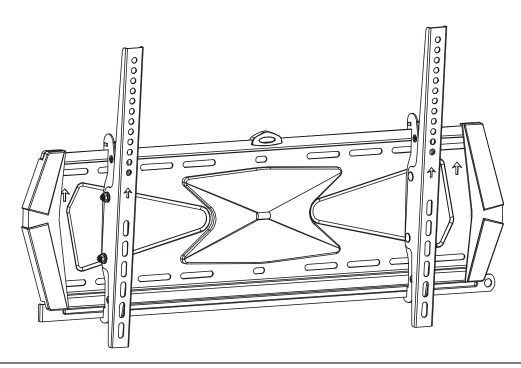


PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE! IF YOU DO NOT UNDERSTAND THE INSTRUCTIONS, OR DO NOT FEEL THAT YOU CAN FOLLOW THEM SAFELY, CONTACT A QUALIFIED CONTRACTOR. THE WARRANTY WILL BE HONOURED IF ACCOMPANIED BY AN ORIGINAL SALES RECEIPT, AND ONLY IF THE INSTRUCTIONS HAVE BEEN FOLLOWED EXACTLY. To acquire missing parts please visit http://www.everik.com/en-CA/Parts-Request.html or call 1-866-604-6966.

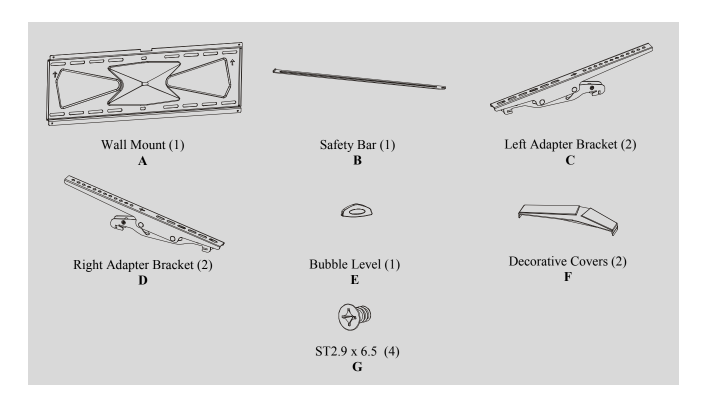
- These mounts are designed to mount a panel onto a vertical wall. Hardware for mounting to a
 wood stud is included. For mounting to any other surface, it is recommended you contact a
 qualified contractor.
- The wall or mounting surface must be capable of supporting the combined weight of the mount and the flat panel, otherwise the structure must be reinforced.
- Safety gear and proper tools must be used. A minimum of two people are required for this
 installation. Failure to use safety gear and/or attempting this installation alone can result in
 property damage, serious injury, or death.
- Follow all instructions and recommendations regarding adequate ventilation and suitable locations for mounting your flat panel. Consult the owner's manual of your flat panel for more information.
- This product will hold flat panels up to 70" and weighing up to 88 lbs.
- VESA 600mm x 400mm

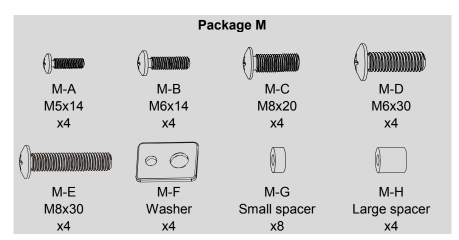
Tools Required

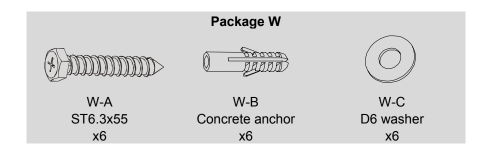
- · Phillips head screwdriver
- M6 socket and wrench
- Electric drill and 10mm masonry bit for concrete wall installation
- Pencil
- Hammer
- Stud finder



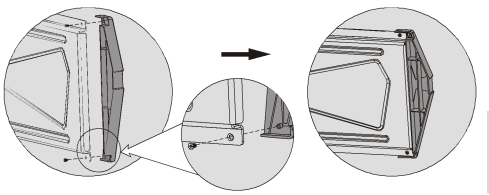
PARTS LIST







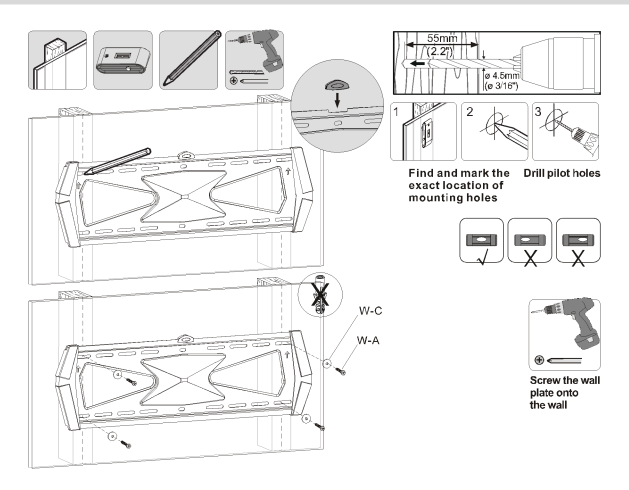
1. Installing the Decorative Covers





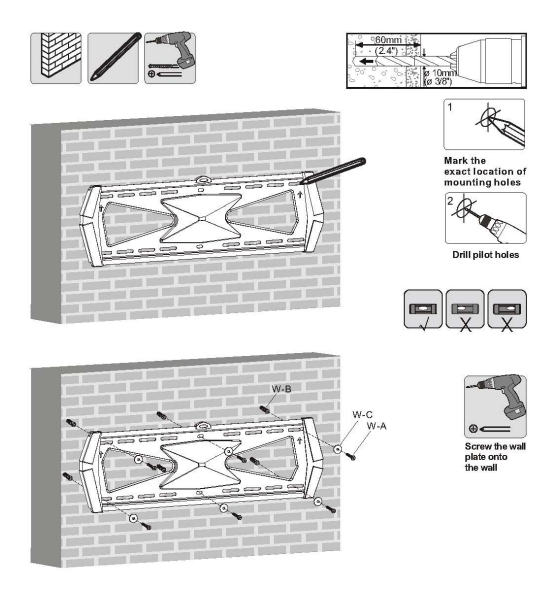
Attach the decorative covers to the wall plate using screws (G) x4. **Note:** The gap on the decorative covers should be facing downwards.

2a. Mounting the wall plate into wooden studs



⚠ WARNING

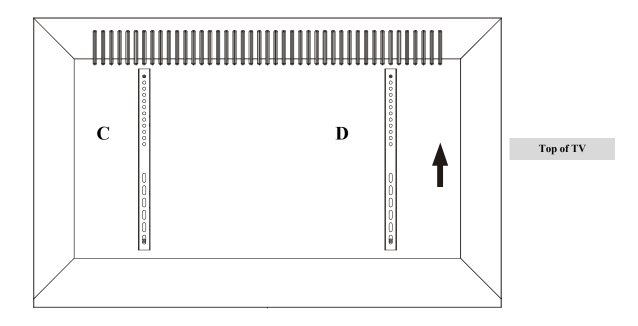
- * Make sure that the mounting screws are anchored into the center of the studs. The use of a stud finder is highly recommended.
- * It is recommended to use a drill driver to tighten bolts. Tighten bolts so that the wall plate is firmly attached to the wall, but DO NOT over-tighten. The bolts can be damaged by over-tightening which will strip their threading.



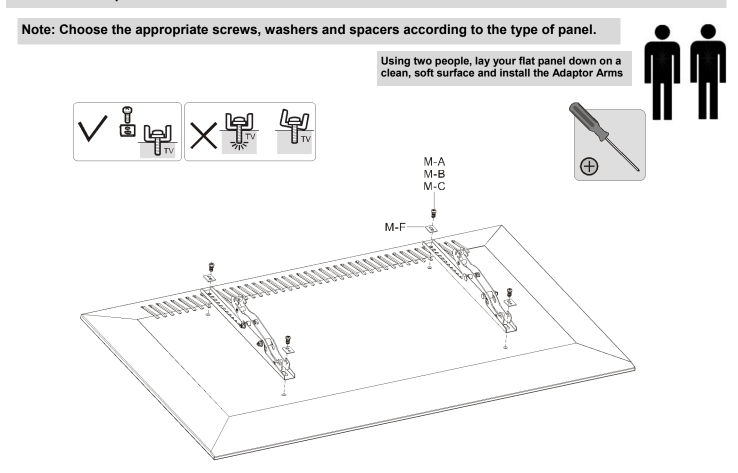
$lack \Delta$ warning

- * When installing wall mounts on cinder block, verify the actual concrete thickness is at least 1-3/8" (35mm) for using the concrete anchors. Do not drill into mortar joints! Be sure to mount in a solid part of the block, generally 1" (25mm) minimum from the side of the block. It is suggested to use an electric drill on slow setting to drill the hole instead of a hammer drill to avoid breaking out the back of the hole when entering a void or cavity.
- * It is recommended to use a drill driver to tighten bolts. Tighten bolts so that the wall plate is firmly attached to the wall, but DO NOT over-tighten. The bolts can be damaged by over-tightening which will strip their threading.

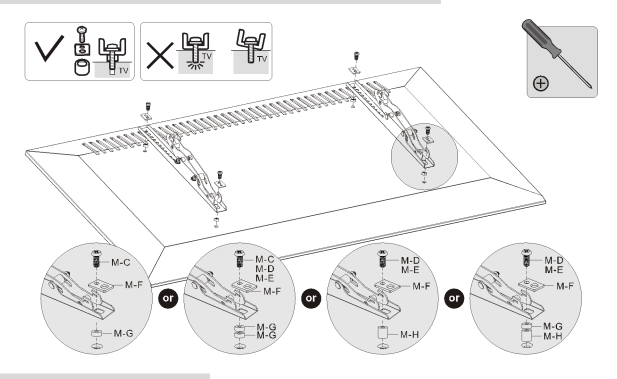
3. Installing the Adaptor Arms



3a. For flat back panels



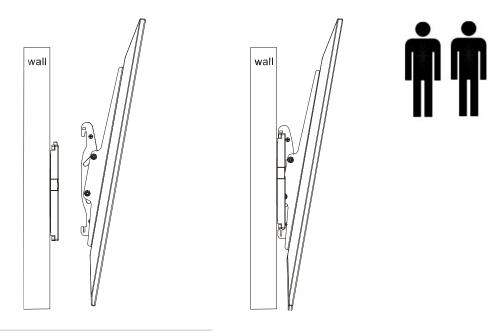
Note: Choose the appropriate screws, washers and spacers according to the type of panel.





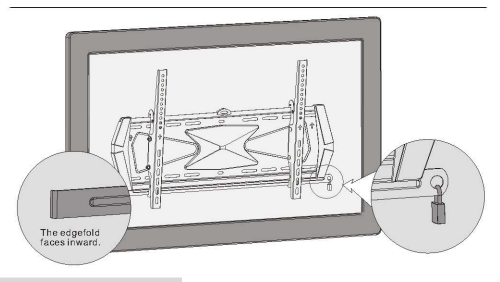
Tighten all screws, but do not over tighten.

4. Hanging your panel onto the Wall Plate



*Using two people, lift panel slowly and hook the Adaptor Arms (C & D) onto the head of the Wall Plate (A)

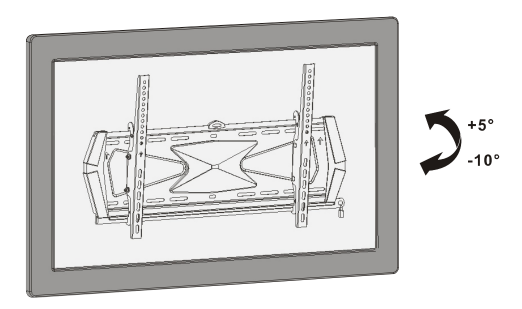
4. Hanging your panel onto the Wall Plate



Insert the safety bar

*Use a padlock to prevent theft. (The padlock is not included)

5. Final Adjustments



Push or pull from the top or bottom of the screen to obtain the desired angle.

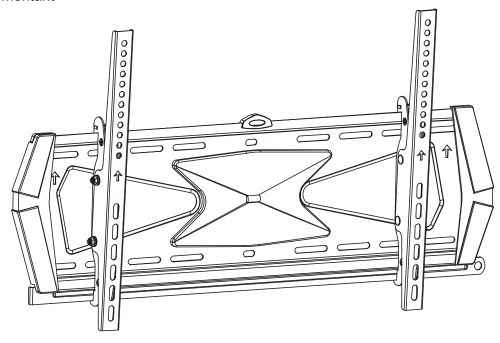


VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT ET LES GARDER POUR Y RÉFÉRER AU BESOIN. SI VOUS NE COMPRENEZ PAS LES INSTRUCTIONS OU SI VOUS NE CROYEZ PAS ÊTRE EN MESURE DE LES SUIVRE EN TOUTE SÉCURITÉ, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. LA GARANTIE NE SERA HONORÉE QU'EN LA PRÉSENCE DU COUPON DE CAISSE ORIGINAL ET UNIQUEMENT SI LES INSTRUCTIONS ONT ÉTÉ SUIVIES À LA LETTRE. Pour obtenir des pièces manquantes, visitez www.everik.com/parts.html ou téléphonez au 1 866 604-6966.

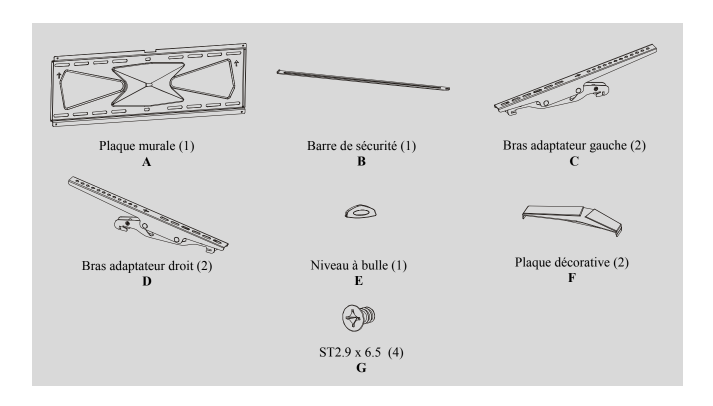
- L'IM-ALB3 est conçu pour fixer un moniteur sur un mur vertical. Le matériel servant au montage sur montant de bois est inclus. Pour le montage sur toute autre surface, veuillez communiquer avec un technicien qualifié.
- Le mur ou la surface de montage doit être capable de supporter le poids combiné du support et du moniteur, sinon la structure doit être renforcée.
- Un équipement de sécurité et des outils appropriés doivent être utilisés. Un minimum de deux personnes sont nécessaires pour cette installation. Ne pas utiliser d'équipement de sécurité et/ou tenter cette installation seul peut entraîner des dommages matériels, des blessures graves ou la mort.
- Suivez toutes les instructions et recommandations concernant la ventilation adéquate et le choix d'un emplacement approprié pour le montage de votre moniteur. Consultez le manuel de l'utilisateur de votre moniteur pour plus d'informations.
- Ce produit peut supporter des moniteurs jusqu'à 70 po, pesant jusqu'à 88 lb.
- VESA 600 mm x 400 mm

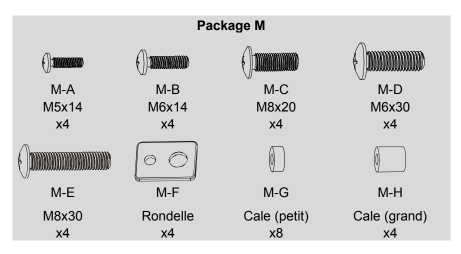
Outils nécessaires

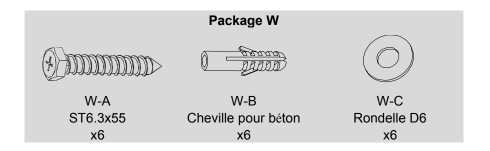
- · Tournevis à tête cruciforme
- Clé et douille M6
- Perceuse électrique avec foret de maçonnerie 10 mm pour installation sur un mur de béton
- · Marqueur ou cravon
- Marteau
- Détecteur de montant



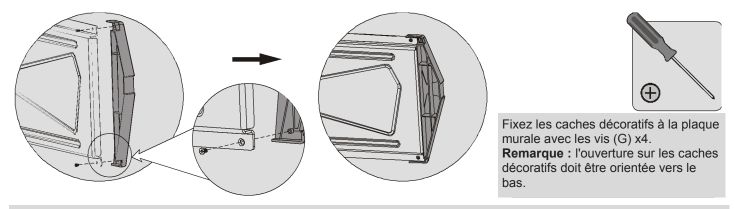
LISTE DES PIÈCES



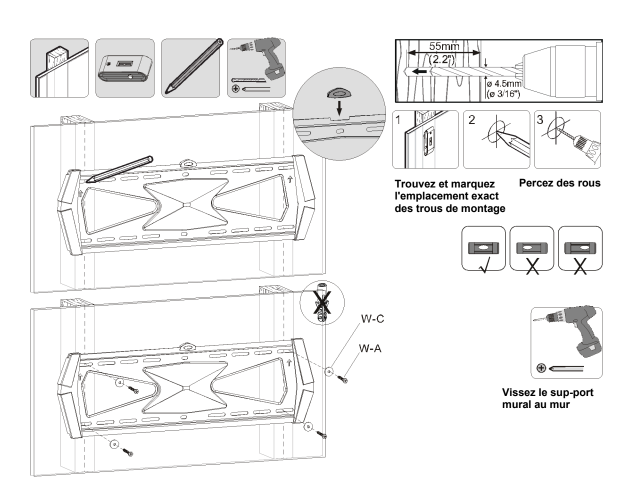




1. Installation des plaques décoratives

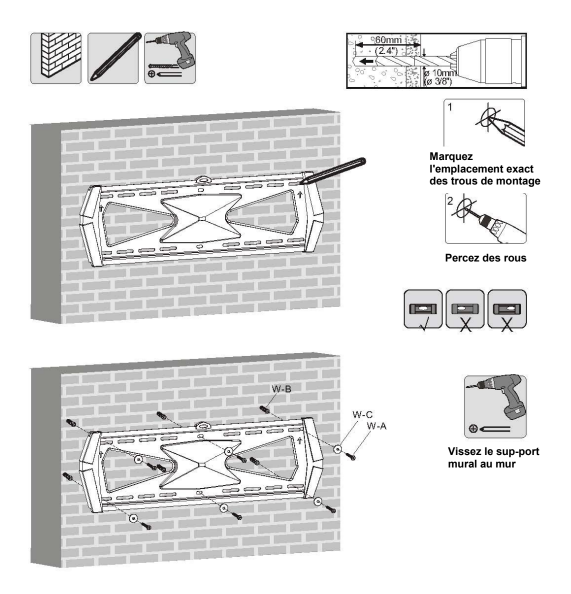


2a. Montage de la plaque murale sur montants en bois



AVERTISSEMENT

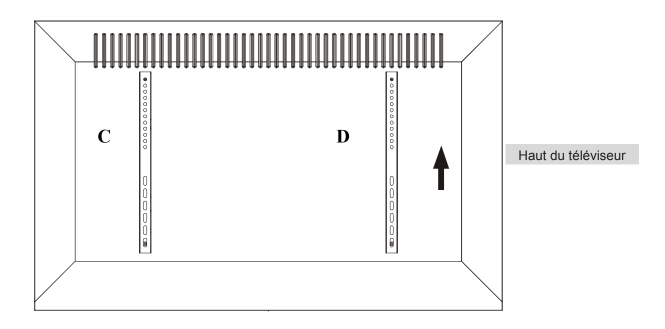
- * Assurez-vous que les vis de montage sont bien ancrées au centre des montants. L'utilisation d'un détecteur de montants est recommandée.
- * L'utilisation d'une perceuse-visseuse pour visser les boulons est recommandée. Serrez les boulons de sorte que la plaque murale soit fermement fixée au mur, mais NE les serrez PAS trop fort. Cela pourrait endommager les boulons et en abîmer le filetage. threading.



AVERTISSEMENT

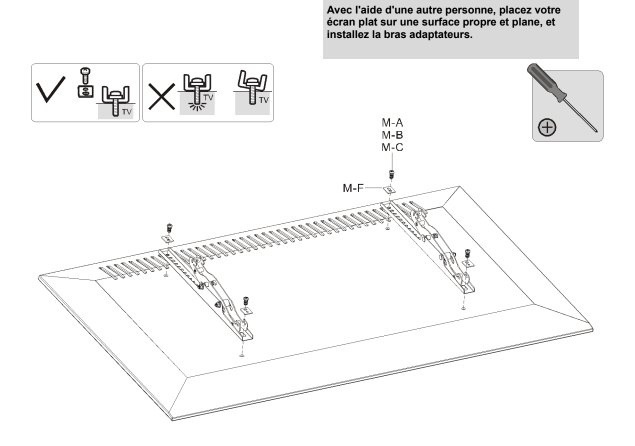
- * Si vous installez le support mural sur un bloc de béton, assurez-vous de disposer d'une épaisseur de béton d'au moins 1 3/8" (35 mm) pour les chevilles. Ne percez jamais dans un joint de mortier! Assurez-vous d'effectuer le montage dans une partie pleine du bloc de béton, soit environ à 1 po (25 mm) du côté du bloc. Utilisez une perceuse électrique réglée à vitesse lente, plutôt qu'un marteau perforateur, pour éviter de briser le fond du trou lorsque vous entrez un vide ou une cavité.
- * L'utilisation d'une perceuse-visseuse pour visser les boulons est recommandée. Serrez les boulons de sorte que la plaque murale soit fermement fixée au mur, mais NE les serrez PAS trop fort. Cela pourrait endommager les boulons et en abîmer le filetage.

3. Installation des bras adaptateurs



3a. Pour les écrans à dos

Remarque : Choisissez les vis, rondelles et cales appropriés en fonction du type d'écran plat.

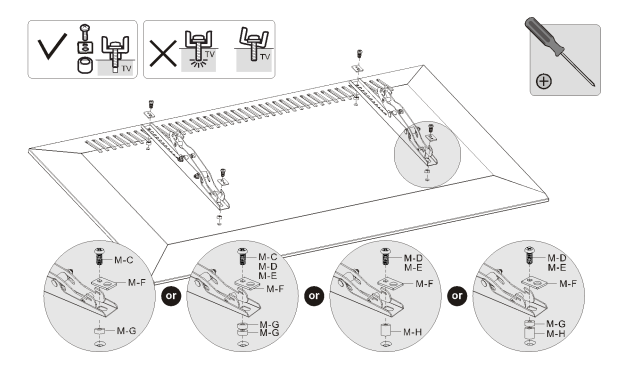


V

Assurez-vous de bien serrer les vis, mais ne les serrez pas trop fort.

3b. Pour les écrans à dos concave ou pour accéder aux connexions A/V

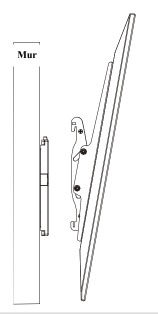
Remarque: Choisissez les vis, rondelles et cales appropriés en fonction du type d'écran plat.

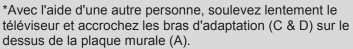


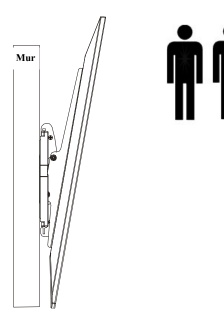


Assurez-vous de bien serrer les vis, mais ne les serrez pas trop fort.

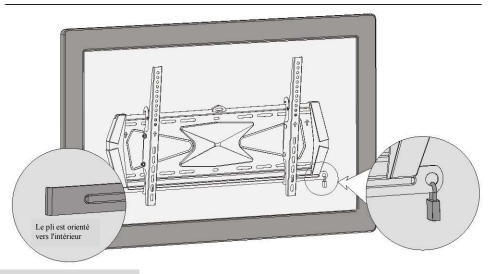
4. Installation de l'écran plat sur le support mural







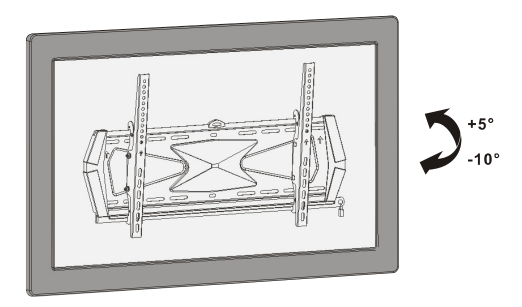
4. Installation de l'écran plat sur le support mural



Insérez la tige de sécurité (B)

*Utilisez un cadenas pour empêcher le vol (cadenas non fourni).

5: Derniers ajustements



Tirez ou poussez en haut ou en bas de l'écran pour obtenir l'angle désiré.